



Opintovälineet Numerot

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Opiskelumenetelmä on "Opi ja opeta"! Opiskele koko elämän!

1st Opi, kun ymmärrät, aloita opettaminen. Ilmaises koulutuksessa nopeat oppijat opettavat hitaita oppijoita. Työssä kokenut työntekijä kouluttaa uusia tulokkaita. Kotona isovanhemmat opettavat lapsia, lapsenlapsia. Vanhemmat opettavat lapsia.

Opiskele neuvoja

Kun opiskelet tai opetat, tutustu tähän oppaaseen, mutta myös moniin muihin. Kun löydät hyvin kirjoitetun kappaleen Plagioida tarvitsemasi osat ja laajenna niitä (koskee tutkijoita ja opettajia).



Juosta: oikeinkirjoituksen ja kieliopin tarkistus.

Lisätä: värejä, kuvia ja ääntä tarvittiin.

Todistusluku, tee tarvittaessa muutoksia. Tee työsi 'Tekijänoikeus ilmainen'sitten julkaista.

Hakemisto Numerot

Lisää taulukko ~ Numerot ~ Numerot, jotka tarkoittavat ~ Maagiset numerot ~ Numeroiden käyttö ~ Numerot-arvo ~ Matemaattiset symbolit ~ Mittaukset ~



1 Jumala odottaa kuulevani sinusta!

Koulutus Rukous

Juhlia Koulutuspäivä 6.1.7. NATm

Rakas **1 Jumala**, Kauneimman maailmankaikkeuden luoja Sinun nöyrin uskollinen säilyttäjäsi (1st nimi)
Lupaa etsiä, saada, soveltaa tietoa koko elämän ajan oppia ja opettaa ilmaisen koulutuksen kautta
Tukea julkista ilmaista koulutusta
Siirrä elämäkokemuksia seuraavalle sukupolvelle For the Glory of **1 JUMALA** ja ihmiskunnan hyväksi



Tätä rukousta käytetään luokassa ja koulutuspäivänä



Lisää taulukko

Lisäystaulukko sisältää 400 lisäystä. Siirtymällä vasemmalta oikealle millä tahansa rivillä tai ylhäältä alas sarakkeessa jokainen uusi numero on 1 lisää (+) kuin edellinen numero (seuraaja). Seuraajat ovat numeroita, esim 0, 1, 2, 3, 4, 5, ... Varjostetut laatikot ovat kaksinkertaisia numeroita, esim $2+2 = 4$

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

O (nolla) ei sisälly; lisäämällä O.(nolla) mille tahansa numerolle saadaan sama luku. Valitse numero (numero) ylimmällä vaakasuoralla viivalla; lisätä(+) jossa on numero ääriviivan vasemmassa reunassa. Siirry oikealle tällä pystyviivalla, kunnes haluttu vaakasuora viiva on saavutettu. Esim $3+5 = 8$
Merkintä: $3+5$: llä on sama tulos kuin $5+3 = 8$ Lisäyksiä voidaan vaihtaa, tulos on sama.

Numerot

Numerot ovat tärkeitä ja **7** on jumalallinen!

Kun ihmiskunta alkoi käyttää numeroita, se oli valmis kehittymään kohti kohtaloaan: Fyysisen maailmankaikkeuden säilyttäjä. Numerot mahdollistivat kuvata ja mitata määrää, nopeutta, ... ja luoda matemaattisia käsitteitä. Custodian Guardians uskoo, että numerot ovat ihmiskunnan älykkyyden kulmakivi.

Numerot ovat matemaattinen perusta, jota ihmiskunta käyttää luodakseen lisää matemaattisia käsitteitä. Numerot johtivat tieteeseen, joka antoi meille mahdollisuuden edetä ja ymmärtää yhä enemmän **1 JUMALA** 's luomuksia. Numerot rakensivat sivilisaatioita ja tuhosivat ne. Kierros "Alku, loppu ja kierrätys".

Luvut, jotka voidaan laskea:

Sormet kädessä 1, 2, 3, 4, 5. Tulos (symboli: =) 5 sormea.

Lisätään (symboli: +) mahdollistaa useamman kuin yhden laskentatuloksen yhdistämisen.

Sormet 2 kädessä $5+5 = 10$ sormea molemmissa käsissä.

Otaa mukaan (symboli: -) mahdollistaa aiemman tuloksen pienentämisen. Yhdellä kädellä, jolla on viisi sormea, on yksi sormi katkaistu (onnettomuus): $5-1 = 4$ sormea jäljellä kädessä.

Kertominen (symboli: •) sallii (yksinkertaisempi) laskemalla samankaltaisten tavaroiden määriä. Sormet 3 kädessä $3 \cdot 5$ (yksinkertaisempi kuin $5+5+5$) = 15 sormea kolmella kädellä. Kun kerrotaan sama luku toistuvasti a **Virta** nota-käytetään: $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (**2⁵ teho 5**) = 32 viides teho 2.

Numerot mahdollistavat a **Järjestys** numeroista, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, ... (symboli: ...) kahden alunumeron jälkeen jokainen numero on kahden edellisen numeron summa.

Custodian Guardian käyttää 10 -luvun luonnollista numerojärjestelmää. Käytetyt 1-numeroiset symbolit: 0 (nolla), 1 (yksi), 2 (kaksi), 3 (kolme), 4 (neljä), 5 (viisi), 6 (kuusi), 7 (seitsemän), 8 (kahdeksan), 9 (yhdeksän). Numerot: 0, 2, 4, 6, 8 kutsutaan jopa; 1, 3, 5, 7, 9 kutsutaan parittomiksi. 9 jälkeen, 2 numerot (kutsutaan 10: ksi) käytetään: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19.

The **0** 9-numeron oikealle puolelle muodostuu 2-numeroinen numero, jota kutsutaan 10: ksi (kymmenen), esim 70. Kaksi **00** kutsutaan 100: ksi (sata), esim 700. Kolme **000** kutsutaan 1000: ksi (tuhansia), esim 7000. Jokainen 3 oikealta laskettua numeroa erotetaan pilkulla esim 1 000 000 (1 miljoona).

Prosenttia(symboli: %) tarkoittaa satoja. 100: n murto-osa voidaan ilmaista myös prosentteina esim $7/100 = 7\%$ tai desimaali 0,07

(.)Pistettä käytetään alle 1: n arvojen näyttämiseen esim 0,1 (kutsutaan desimaaliksi).

0,1 (Desimaali) voidaan ilmaista myös murto -osana käyttämällä jakosymbolia $1/10$ $0,1 = 1/10$ tai prosenttia 10%

Geometrisessä suunnittelussa käytetään numeroita: 3-puolinen kolmio, 4-puolinen suorakulmainen, Neliö, 5 -puolinen Pentagon, 6 -puolinen kuusikulmio, 7-puolinen heptagon (1 USKON symboli), 8 -puolinen Octagon. Neliö² (2 -ulotteinen), Kuutio³ (3 ulotteinen), Kartio, Sylinteri ...



7 on jumalallinen, koska se kesti 1 JUMALA 7 päivää* Fyysisen universumin ja ihmiskunnan luomiseksi. 6 työpäivää + 1 lepopäivä = 1 viikko.

* **Huomautus!** 1 JUMALA 's viikko poikkeaa CG Kalender -viikosta.

Päivä 1 Päivä 2 keskellä viikkoa Päivä 4 Päivä 5 viikonloppu Hauska päivä

1 JUMALA haluaa 7 heimoa. Tuloksena 7 maakunnassa ~

1 USKO perustuen 7 rullaa ~ symboli: Heptagon (7 sivua, 7 kulmaa)

1 kirkko: Universumin huoltajilla on seitsemän itsenäistä maakuntahallintoa (Oracle)~ 7 Pahat ovat ihmisten epäonnistumisia, Pahan ketjussa on 7 linkkiä ~ 7_7 Sääntö: tasavertainen komitea 7 HE ja 7 SHE ~

Numerotmerkitys

0 Tyhjästä 1 JUMALA loi fyysisen maailmankaikkeuden. Nolla on luomisten määrä. **Negatiivinen:** Nolla on tuhojen määrä.

1 Alku, ensimmäinen, yksi ja ainoa. 1 JUMALA 1 USKO 1 kirkko.
Negatiivinen: Loppu, viimeisenä, on vaarassa. Monet.

2 Harmonia, pyhä avioliitto, parittelu, kaksoset.
Negatiivinen: Anarkia, erottaminen, pornografia, selibaatti.

3 Aikakolmio, 3 uskonnon pilaria (1 JUMALA 1 USKO 1 kirkko).
Negatiivinen: 3 on väkijoukko, kultteja, maanjäristyksiä.

4 4 vuodenaikaa (kevät kesä syksy talvi) vuoden, quattro -vuosi, 4 suuntaa (pohjoinen, itä, länsi, etelä), 4 elementtiä (tuli, vesi, maa, ilma), neliö, kuutio, jäsenellyt säännöt. **Negatiivinen:** kaaos, sekavuus ei sääntöjä, johdonmukaisuuden puute, Murphys laki.

5 Visio, urauurtava, sinnikäs, toiminta.

Negatiivinen: estää, kiertäminen, apatia.

6 Ryhmä, yhteisö, sosiaalinen oikeudenmukaisuus, naapurivalvonta, kirkko.

Negatiivinen: Erakko, eristäytyminen, elitisti, rikkaus apartheid, jengit.

7 1 JUMALAN viimeisin viesti lain antaja, Meditaatio, IP (henkinen omaisuus), ennustaa. **Negatiivinen:** Fantasia, toiveajattelua, vääriä viestejä, tekijänoikeus, patentti.

8 Oikeus, urapolku, vastuu, luottamus. **Negatiivinen:** Laittomuus, työtön, kypsymättömyys, turmeltunut, valhe.

9 Sosiaalinen, iloinen, ystävällinen, julkinen puhe. **Negatiivinen:** Yksinäinen, röyhkeä, ei puhelias.

1 JUMALA odottaa kuulevani sinusta!

Määrä Rukous

Vieritä 1 vahvistus 6 LGM

Rakas 1 Jumala, Kauneimman maailmankaikkeuden luoja Sinun nöyrin uskollinen säilyttäjäsi (1st nimi)
Kiitos numeroista

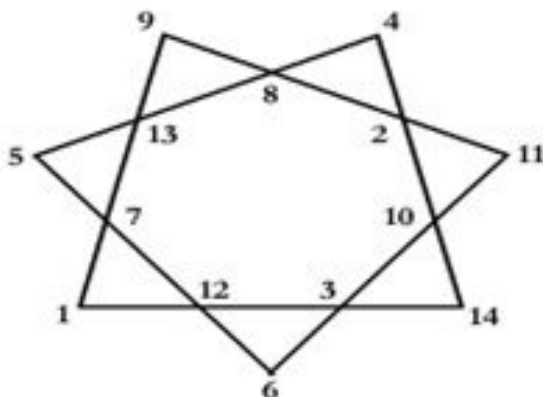
Numerot auttavat meitä ymmärtämään maailmankaikkeutta Numerot, jotka auttavat huoltajan velvollisuuksissa Numerot henkistä stimulaatiota ja hauskanpitoa varten 1 Jumala ja ihmiskunnan hyväksi



Tätä rukousta käytetään tarvittaessa!



Taika numeroita



The **Maaginen heptagram** numerot sijoitetaan jokaiseen pisteeseen ja leikkauspisteeseen siten, että jokaisen suoran 4 numeroa ovat 30!

Challenge

Luo 7 -teräinen maaginen heptagon -aurinkotähti?

Hauskaa sisään **maagiset neliöt** on se tosiasia, että millä tahansa tavalla neliön numerot lasketaan yhteen: pystysuoraan (v), vaakasuoraan (h) tai vinosti (d) tulos on sama.



Maagiset neliöt, joissa on 9, 16, 25 numeroa

Magic Squares				v34	v34	v34	v34	d34
v15	v15	v15	d15	16	3	2	13	h34
8	1	6	h15	5	10	11	8	h34
3	5	7	h15	9	6	7	12	h34
4	9	2	h15	4	15	14	1	h34
d15				4 corners = 34				d34
v65	v65	v65	v65	v65	d65			
11	24	7	20	3	h65			
4	12	25	8	16	h65			
17	5	13	21	9	h65			
10	18	1	14	22	h65			
23	6	19	2	15	h65			
4 corners + middle = 65					d65			

Luo 49 -numeroinen maaginen neliö?



Numerot käyttö

V: Outo numerot koostuvat 1, 3, 5, 7, 9 ja kaikista numeroista, joiden viimeinen numero on yksi näistä.

B: Jopa numerot koostuvat 0, 2, 4, 6, 8 ja kaikista numeroista, joiden viimeinen numero on yksi näistä.

C: Koko numerot koostuvat parittomista ja parittomista numeroista.

D: Binääri numerot ovat 2 -kantainen numerojärjestelmä, jossa käytetään 2 symbolia, 0, 1.

E: Prosenttia (%) jos haluat löytää 15 % 50: stä, kerro % ja luku 100: lla = $7,5!$ $15 \cdot 50: 100 = 7,5$

Ilmaise tietty prosentti murto -osana, kerro $15 \cdot 100/100 = 15$

Ilmaise tietty prosentti desimaalina, kerro $0,15 \cdot 100 = 15$

F: Murtoluku Kolme vaihetta tarvitaan 15 %: n muuntamiseksi tavalliseksi fraktioksi 3/20: **1.** jätä % -merkki pois. **2.** jaa $100 _ 15/100$. **3.** vähentää

alimmilla ehdoilla _ 3/20.

G: Desimaali muuntaa 15% desimaaliksi. Jätä % -merkki pois. Siirrä sitten % kahden paikan desimaalipiste vasemmalle= 0,15

H: Luonnon järjestys numerot mahdollistavat numerosarjan luomisen, esim 0, 1, 1, 2, 3 ... kahden alkunumeron jälkeen jokainen numero on kahden edellisen numeron summa.

Minä: Prime numeroita, löytää ne (**kokonaisluvut jaettavissa itse**)
Esim. Etsi kaikki alkuluvut arvoon 20. Listaa kaikki numerot 2 - 20. Korosta 2, jätä huomiotta kaikki 2: n kerrannaiset. Korosta seuraava numero (3) jota ei ole korostettu, jätä huomiotta kaikki sen monikertat. Toista, kunnes luettelon loppu on saavutettu. Primet ovat korostettuja numeroita.
2,3,5,7, 11, 13,17, 19,

J: roomalainen numerot perustuvat tiettyihin aakkosten kirjaimiin, jotka yhdistetään merkitsemään niiden arvojen summa tai ero.

1 I, 2 II, 3 III, 4 IV, 5 V, 6 VI, 7 VII, 8 VIII, 9 IX, 10 X, 11 XI, 12 XII, 20 XX, 30 XXX, 45 XLV, 50 L, 76 LXXVI, 100 C, 500 D, 1000 M.

Numerot arvo

0> nolla

1> Yksi

5> viisi

7> Seitsemän

10> kymmenen

50> viisikymmentä

100> sata

500> Viisi sataa

1000> tuhat

5000> Viisi tuhatta

10000> Kymmenen tuhatta

50000> Viisikymmentä tuhatta

100 000> Sata tuhatta

500000> Viisi sataa tuhatta

1.000.000> Miljoonaa

10 000 000,> kymmenen miljoonaa

100 000 000> Sata miljoonaa

1 000 000 000> Milliard

10.000.000.000> Tenmilliard

100 000 000 000> Sata miljardia

1 000 000 000 000> miljardia
10.000.000.000.000> Kymmenen miljardia
100,000,000,000,000> Sata miljardia
1 000 000 000 000 000> biljoonaa
10.000.000.000.000.000> Kymmenen biljoonaa
100 000 000 000 000 000> Sata biljoonaa
1,000,000,000,000,000,000> Zillion
1000000000000000000> Kymmenen miljoonaa
100,000,000,000,000,000,000> Sata miljoonaa

Huomautus ! Oikealta vasemmalle laitetaan pilkku jokaisen 3: n jälkeen rd numero.

Mathematical symbols

= tulos yhtä suuri kuin ≠ ei ole yhtä kuin ≡ identtisesti sama kuin

+ yhdistäminen lisää enemmän kuin yhden laskentatuloksen

- take-away vähentää aiempaa tulosta

± plus tai miinus

∓ miinus tai plus

• tai **x** kertomalla (*yksinkertaisempi*) laskemalla samanlaisia määriä kohteita

÷ jakaminen

edellinen tulos

> suurempi kuin

< vähemmän kuin

≥ yhtä suuri tai suurempi kuin

≤ yhtä suuri tai pienempi

≠ ei suurempi kuin

≧ kuin vähintään

% prosenttia

‰ permil

~ on suhteessa

≈ on suunnilleen sama kuin

Ω Omega, kaikkien alkutekijäkertoimien summa

□ vastaa

Δ Delta, ero

π Pi, tuotteen tuote

Σ Sigma, summa

√ neliöjuuri

{ } olkaimet, tyhjä sarja

[] hakasulkeet

{ } joukko (*täsmentää*)

() suluiissa

{...} & niin, ääretön joukko

∴ siksi

∵ koska, siitä lähtien



\subseteq osajoukko

\supseteq super setti

\in elementti

\notin ei elementti

\emptyset tyhjä setti

U universaali setti

\int kiinteä

\oint suljetun muodon integraali

\iint kaksinkertainen integraali

\oiint suljetun pinnan integraali

\iiint kolminkertainen integraali

\iiint suljetun tilavuuden integraali



Toimenpiteet

Custodian Guardian käyttää New Age -standardeja (EI) mitata.
Päivitetty metrinen versio. UCG -yhteisöpalvelu.

Pohjan pituus yksikkö: mittari (m) ~

Aluspohja yksikkö: neliometri (m²) ~ 3 Dmeter (m³) ~

Volume Base yksikkö: litraa (l) ~

Paino Pohja yksikkö: gramma (g)

Mittaa etuliitteet. Käytä isoja kirjaimia etuliitteillä positiivisille voimille.

Etuliite	Symboli	Virta	Arvo
Yotta	Y	10 [24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000
Zetta	Z	10 [21]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
Exa	E	10 [18]	1 000 000 000 000 000 000 000
Peta	P	10 [15]	1 000 000 000 000 000
Tera	T	10 [12]	1 000 000 000 000
Giga	G	10 [9]	1 000 000 000
Mega	M	10 [6]	1 000 000
Myria	Minun	10 [4]	10000
Kilo	K	10 [3]	1000
Hehto	H	10 [2]	100
Deka	D	10 [1]	10
pohja	b	10 [0]	1
deci	d	10 [-1]	0,1
senttiä	c	10 [-2]	0,01
milli	m	10 [-3]	0,001
mikro	μ	10 [-6]	0,000,001

nano	n	10 [-9]	0,000,000,001
pico	s	10 [-12]	0,000,000,000,001
femto	f	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
atto	a	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
zepto	z	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
yocto	y	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001

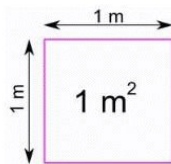
Pohjan pituus yksikkö: mittari (m) ~ pienet kirjaimet (≤) perusarvot. [0]
] Kannattimet kertovat tehon arvon. Etäisyys 2 pistettä. Esim
0 ..à ..10 = 10

Etuliite	Symboli	Virta []	Arvo
1 Yotta	Ym	10 [24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zm	10 [21]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Exa	Em	10 [18]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Peta	Pm	10 [15]	1 000 000 000 000 000
1 Tera	Tm	10 [12]	1 000 000 000 000
1 Giga	Gm	10 [9]	1 000 000 000
1 Mega	Mm	10 [6]	1 000 000
1 Myria	Äiti	10 [4]	10000
1 kiloa	Km	10 [3]	1000
1 Hecto	Hm	10 [2]	100
1 deka	Dm	10 [1]	10
1 metri	m	10 [0]	1
1 deci	dm	10 [-1]	0,1
1 sentti	cm	10 [-2]	0,01
1 milli	mm	10 [-3]	0,001
1 mikro	µm	10 [-6]	0,000,001
1 nano	nm	10 [-9]	0,000,000,001
1 pico	pm	10 [-12]	0,000,000,000,001
1 femto	fm	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	olen	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001

Neliometri yksikkö: mittari (m²) ~ pienet kirjaimet (≤) perusarvot. [0]
Kannattimet kertovat tehon arvon. Leveys, alueen leveys kerrottuna
. Esim. 10 • 10 = 100 m²

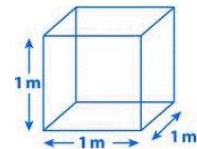
Etuliite	Symboli	Virta []	Arvo
1 Yotta	Ym ²	10 [24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000

1 Zetta	Zm ²	10 [21]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Exa	Em ²	10 [18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Peta	Pm ²	10 [15]	1 000 000 000 000 000
1 Tera	Tm ²	10 [12]	1 000 000 000 000
1 Giga	Gm ²	10 [9]	1 000 000 000
1 Mega	Mm ²	10 [6]	1 000 000
1 Myria	Mym ²	10 [4]	10000
1 kiloa	Km ²	10 [3]	1000
1 Hecto	Hm ²	10 [2]	100
1 deka	Dm ²	10 [1]	10
1 metri	m ²	10 [0]	1
1 deci	dm ²	10 [-1]	0,1
1 sentti	cm ²	10 [-2]	0,01
1 milli	mm ²	10 [-3]	0,001
1 mikro	µm ²	10 [-6]	0,000,001
1 nano	nm ²	10 [-9]	0,000,000,001
1 pico	pm ²	10 [-12]	0,000,000,000,001
1 femto	fm ²	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	am ²	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm ²	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym ²	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001



Neliö
mittari
(m²)

Cubic
mittari
(m³)



Kuutiometri yksikkö: mittari (m³) ~ pienet kirjaimet (≤) perusarvot. [0]
 Kannattimet kertovat tehon arvon. *Leveys, leveys, alueen syvyys*
 kerrottuna. Esim. 10 • 10 • 10 = 1000 m³

Etuliite Symboli Virta [] Arvo

1 Yotta	Ym ³	10 [24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zm ³	10 [21]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Exa	Em ³	10 [18]	1 000 000 000 000 000 000
1 Peta	Pm ³	10 [15]	1 000 000 000 000 000
1 Tera	Tm ³	10 [12]	1 000 000 000 000
1 Giga	Gm ³	10 [9]	1 000 000 000
1 Mega	Mm ³	10 [6]	1 000 000
1 Myria	Mym ³	10 [4]	10000
1 kiloa	Km ³	10 [3]	1000

1 Hecto	Hm ³	10 [2]	100
1 deka	Dm ³	10 [1]	10
1 metri	m ³	10 [0]	1
1 deci	dm ³	10 [-1]	0,1
1 sentti	cm ³	10 [-2]	0,01
1 milli	mm ³	10 [-3]	0,001
1 mikro	µm ³	10 [-6]	0,000,001
1 nano	nm ³	10 [-9]	0,000,000,001
1 pico	pm ³	10 [-12]	0,000,000,000,001
1 femto	fm ³	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	am ³	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zm ³	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	ym ³	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001

Volume Base yksikkö: **litraa (l)** ~ pienet kirjaimet (≤) perusarvot.

[0] Kannattimet kertovat tehon arvon. Tilavuus kahden toimenpiteen välillä. Esim 0 ..à ..10 = 10

Etuliite	Symboli	Virta []	Arvo
1 Yotta	Yl	10 [24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zl	10 [21]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Exa	El	10 [18]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Peta	Pl	10 [15]	1 000 000 000 000 000
1 Tera	Tl	10 [12]	1 000 000 000 000
1 Giga	Gl	10 [9]	1 000 000 000
1 Mega	Ml	10 [6]	1 000 000
1 Myria	Myl	10 [4]	10000
1 kiloa	Kl	10 [3]	1000
1 Hecto	Hl	10 [2]	100
1 deka	Dl	10 [1]	10
1 litra	l	10 [0]	1
1 deci	dl	10 [-1]	0,1
1 sentti	cl	10 [-2]	0,01
1 milli	ml	10 [-3]	0,001
1 mikro	µl	10 [-6]	0,000,001
1 nano	nl	10 [-9]	0,000,000,001
1 pico	pl	10 [-12]	0,000,000,000,001
1 femto	fl	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	al	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	Zl	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001

1 yocto **yyl**



10 [-24]

Äänivoimakkuus
(l)

0.000.000.000.000.000.000.000.001

Paino

(g)



Paino Pohja yksikkö: **gramma (g)** ~ pienet kirjaimet (\leq) perusarvot. [0]

Kannattimet kertovat tehon arvon. **Paino kahden mitan välillä. Esim**

0 ..à ..10 = 10

Etuliite	Symboli	Virta []	Arvo
1 Yotta	Yg	10 [24]	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Zetta	Zg	10 [21]	1 000 000 000 000 000 000 000 000
1 Exa	Esim	10 [18]	1 000 000 000 000 000 000 000
1 Peta	S	10 [15]	1 000 000 000 000 000
1 Tera	Tg	10 [12]	1 000 000 000 000
1 Giga	Gg	10 [9]	1 000 000 000
1 Mega	Mg	10 [6]	1 000 000
1 Myria	Mg	10 [4]	10000
1 kiloa	Kg	10 [3]	1000
1 Hecto	Hg	10 [2]	100
1 deka	Dg	10 [1]	10
1 gramma	g	10 [0]	1
1 deci	dg	10 [-1]	0,1
1 sentti	cg	10 [-2]	0,01
1 milli	mg	10 [-3]	0,001
1 mikro	µg	10 [-6]	0,000,001
1 nano	ng	10 [-9]	0,000,000,001
1 pico	s	10 [-12]	0,000,000,000,001
1 femto	fg	10 [-15]	0,000,000,000,000,001
1 atto	ag	10 [-18]	0,000,000,000,000,000,001
1 zepto	zg	10 [-21]	0,000,000,000,000,000,000,001
1 yocto	yg	10 [-24]	0.000.000.000.000.000.000.000.001

PS-1 (Pakkaus vakio) kattaa kuluttajien tarpeet: rehellisesti helppo verrata tuotemääriä ', pakkaus. **Pakkaus on kierrätettävä.**

Hallituksen on yhdenmukaistettava pakkauksen sisällön koko: kiinteä (**gramma, kg**), neste (**litra**). Standardia on sovellettava kaupallisiin, teollisiin ja henkilökohtaisiin pakkauksiin. **Pakkausten on myös oltava kierrätettäviä.**

Universe Custodian Guardians Packaging -taulukko.

Kiinteät painot (**g, kg**) ja nestemäiset painot (**l**) voidaan vain pakata, jakaa

myydään 14 taulukossa esitettyä määrää.

10 mg> 20 mg> 50 mg> 100 mg
200 mg> 500 mg> 1 g> 10 g> 50 g
100 g> 200 g> 500 g>
1 kg> 2 kg> 5 kg> 10 kg> 50 kg 100
kg> 500 kg> 1000 kg> 2000 kg



10 ml> 20 ml> 50 ml> 100 ml
200 ml> 500 ml>
l> 10 l> 50 l> 100 l> 200 l
500 l> 1000 l> 2000 l

Kuluttajaneuvonta: Kiinteät nestemäiset painot on ilmoitettava 1 kg: n hinnasta, 1 l hintojen vertaamiseksi + todellinen paino ja hinta. Pakkausten on oltava kierrätettäviä.

Tuote, jolla on alhaisin kg, l hinta on Tinkiä".

Voittoa tavoitteleva talous sallii moraalittoman rikollisen **Petollinen pakkausikäännyminen (petos)**". Kuluttajat tarvitsevat suojaa petollisilta, ahneilta, voittoa tavoittelevilta, epärehellisiltä tuottajilta, valmistajilta ja vähittäiskauppailta, jotka käyttävät petollista pakkausta (pienennä sisältöä) hyväksikäyttää (repiä irti) kuluttajista. **NEITI R3 Tuki PS-1 Pakkaus on vakio ja pidä vastuussa petollisista pakkaajat.**

Esimerkkejä: Valmistajan tuote toimitetaan 0,440 kg: n pakkauksessa tuotemerkkiä käyttäen. Sama tuote on merkitty myös vähittäiskauppiaiden kotibrändiksi, mutta pakkauksen sisältö on alennettu 0,415 kiloon. Tämä tehdään niin, että jälleenmyyjä voi myydä kotibrändinsä halvemmalla kuin valmistajan merkki. Tämä on petollinen, epärehellinen ja ahne tempu huijata kuluttaja luulemaan, että kodin brändi on edullinen sen alhaisemman hinnan vuoksi. Vaikka itse asiassa, koska kuluttaja saa vähemmän tuotetta, ei ole säästöjä ja joskus kuluttaja todellisuudessa maksaa enemmän.

2nd valmistaja myy halvemmalla, hänen tuotteensa näyttää olevan voitto. Koska tuotteessa 2 on vähemmän tuotteitand Paketin pitäisi sen vuoksi myydä halvemmalla, eikä se tee siitä enää kauppaa. 2nd Valmistaja toivoo petollisella, epärehellisellä ja ahneella tavalla, että kuluttaja ei tarkista painoa, koska hänen pakkauksensa muistuttaa kilpailevia tuotteita.

Pakkauksissa on usein vähemmän kuin koko sisältö (ylisuuret pakkaukset). Tämän petoksen tarkoituksena on pettää kuluttajia uskomaan saavansa

enemmän kuin he todella saavat!

Hallituksen on yhdenmukaistettava pakkauksen sisällön koko: kiinteä (gramma, kg) ja nestettä (litra). Standardia on sovellettava kaupallisiin, teollisiin ja henkilökohtaisiin pakkauksiin. Pakkausten on myös oltava kierrätettäviä.

Morse koodi

Tietoliikenteessä käytetty menetelmä. Signaalin kesto: piste, viiva!

Pisteen pituus on 1 yksikkö! Dash on 3 yksikköä! Saman kirjaimen osien välinen tila on 1 yksikkö. Kirjainten välinen väli 3 yksikköä. Sanojen väli on 7 yksikköä.

A	• —	M	— — •	Y	— • — — —
B	— • • •	N	— •	Z	— — — • •
C	— • — • •	O	— — — —	1	• — — — — —
D	— • •	P	• — — — •	2	• • — — — —
E	•	Q	— — — • —	3	• • • — — —
F	• • — • •	R	• — — •	4	• • • • — —
G	— — — •	S	• • •	5	• • • • •
H	• • • •	T	—	6	— — • • • •
I	• •	U	• • —	7	— — — — • •
J	• — — — —	V	• • • —	8	— — — — • •
K	— • — —	W	• — — —	9	— — — — — •
L	• — — • •	X	— • • —	0	— — — — — —

SOS on Morse -koodin hätäsignaali

SOS

• • — — — — • •